						=:												=	_		
Ĺ			- i-i-				-				:	÷.		<u>_</u>		÷	٠.	÷		i	
13	H	nla	ı L								D	al	€					_,	<u>.</u>].	
۲		<u> </u>	7		Т		Т		Т		T		1	•	.1		1	١		1	
١,		1 3	3	:	١		1		1		1		- 1		П.		١.	١		١.	
ŀ	T OC	}			1		1		1		1		ı		ı	٠.	l			ľ	
١	u.	1 3	5 1		١		1	•	١	•	١.		١		١		1	-	٠	1	
L		1_	4	_	7	} -	4		-		4	_	ᅴ		+		╂╌	-		1	
l	/	1.	11	_	ł	/	. [٠		Ы				_		1		··	1	
ŀ	e	F	7	_	٦			_	٦			_			. 1		1		-	1	
J.		ļ			-1		-	÷	.+1		4			 	+1		.†	_	1-	1	
1			1	L			_	_		_	4				4		4	<u> </u>	-	4	
Ī		T	À				- 1				-			١.	1		1		<u>. </u>		
1		4-	_	_	7	-	7	_		•				П	: 1	<u> </u>	T		ľ	7	
1	<u>.</u>	1	5		4	<u> </u>	_	L	4	-	-			┢╾	-1		╁	-	┨╌	1	
-1		1	5			ı				_		<u></u>	_:	.			4		1	4	
ł		1	7			+								1	- 1	İ	١		١.		
H	<u>.</u>					┢	_	┢	_	┢	_	_					7	_	Т	7	
١	_	4	8	 _		Ļ		ŀ	_	١-	•		÷	╁╴	ᅴ	-	+	_	+	1	
1		1	9	L_		L		L		L		<u> </u>		1_	_	-	4	,	+	4	
	_	1	10			Ţ		١		l		١		L_			_		1_	_	
Ì			11	1-	_	t		T	_	Γ		Г		1	1		ł		t	1	
	_			 		╁	_	╁╴	_	╁	_	·		1		_	7	٠,	1	٦	
			12	1_	_	Į.		╀	_	1-	_	╂		╂╌		}—	-1	÷	╁	+	
			13.	1 -	••			Ŀ	:-	Ŀ	:-	1_	·-	1_		!	-1	_	1:	4	
į	┪	7	14	Т	_	T		T		Ι.	٠	١		1		!	_	٠٠	1.	J	
	\vdash	+	15	1	_	†		1		Τ	_	Τ		Т		l			1	1	
3	┡	4		╂	-	╁	-	╁	٠.	╁	•	1-		1	-				T	7	
	L	_	16	4_		4-	_	4-	<u>.</u>	╀		+-		╅╴		1	-	-	╅	٦	
	1	- 1	17	1_		1		1		4_		1		- -] -	-	⊢		\dashv	
	Г	\neg	10			1	_	L		1	_	1				<u> </u>	_	-	-	긕	•
	H	7	19	1		1		٦		T		1		1		1_		L	1	\dashv	
•	H	7	20	+	~	7	_	1	_	7	_	T		7		Ţ		Ι.	. 1		
•	K	-	(V	╁	_	+		7	-	Ť	_	†		1		J	_	Γ	T	_(
	Ŀ	-4	31	4		4	_	4		+	_	i		+		T	_	1	7	. 1	
	1	_	22	.1		_1	_	Ļ.	_		_	<u> </u>		- <u>}-</u>	_	:		┪	Ì	_	
	Ĩ	1	23	1		1	_	-}	_	4	_	1		-1-	<u>.</u>		_	-	-1	⊣	
	Γ		24	1		1	_	_		<u> }</u>		-4		-}-		<u>.</u>	_	Ļ	-1.	그	
	=	=	25	अ		- [_}		٠-﴿	•	1		<u>-1</u>	<u>:</u>	1.		L	4	-1	٠
	ŀ	-	26		_	٦		7		1		į				1_	_	<u> </u>	<u>. 1</u>		
	+	-	27	_		7	_	٦	_	7		7		ᆌ.		1		Ŀ			
	-	•	28	7	P.	ㅓ	·	7		7	٠.	1		7		7		T	- (i
	1		30	31	_	4	_	-		7	_	7		-1:		1		1	1		ł
	L		79		_	-	_	-	-	+		-}		7	_	+	•	1	_		
	k		80		_	4	_	إ	<u> </u> _	4	_	-}		-}		┨-	-	†	7	_	Ì
	Г		35		·		_	_	L	4	_			+		-}-	_	╁	-1		
	1		32					٠	L	╝	_	_1		_		4	_	╀	1	·-	ľ
	t	_	17.	Ħ	>		Г			-				_1		┸		1			ļ ·
	ł	ج	34		_			_	Γ				7	1	•	L		L			1
	H	<u>. </u>			_	_	┢	-	┢		_	•		\neg		1		1.	- 1	i	•
	1	٠.	35		-	_	⊦		1-	ᅱ	-	ᅱ	-	1		1	-	1			1
	L		30		_	_4	_	٠.,	Ļ		-	긕	├	, 	÷	-1		t	-		1
	1		3	7		_	L	_	L	_	_	-1	ļ	_		-1		╁			١.
	ı	_	13	7)	١,	_	1							4	_	4			1.
	·	٠.	3		Γ		Γ	_	Г		ŀ	. [.1		1		_	1
	1				┝		1-	_	╁	_	1		1			7		1		l	1
	٠l	_	.4	_	 _	_	╀		╀		╌		1-		-	⋾	_	7			1
		٠	14		L	_	L	_	1	_,	1-		١-		<u>ښ</u>	-1		+		1-	1
	ı		14	2	1	`	Į.		1	_	L		L		-	_		4		 	-
	}	_	1		Г		1		Ŧ	_	ſ		1		Ŀ	[J	·	<u></u>	1
	1		بهزاز		5	_	†	_	1		T	_	1		Γ			1		1	1
	1	<u>S</u>		ď,	! _		+		+		÷		+		-	-	_	7		1	1
	- [14	٢.	Ŀ	_	1		1	_	1_	-	1-	-	-	=				1=	Ⅎ.
•••	-1	_		6	["	-	F	÷	1	-	-	د.،	Ľ		L		•	_		1-	1
					t		†	•	T		1		[1			- 1	•	١.	J
	-		14		1		+	-	1-		╁	-,	t	•	T		Г	7		T	7
	1		14	8	L	·	L		1	<u>.</u>	╀		1		1-		┝	-1		1-	1
			14	9	Γ		1		1				L		1_	۱	L	_		1-	4
	.				1-	_	1-		1		Τ		Γ		ĺ	- 1		J		L	J
	1	Ĺ	75	0	L	_	L		بل		1_		_		•		_	_			_

								_	_				= :	•				_			
Ø	ĸ١	l.m	;		· _·					0	8	8					-	•	ŀ		٠
1.	1	-1	-۲-	T		T		7	_	٦	لك	Ť		7	÷	Γ	1	_	7	•	
THE STATE OF	1	O'CONTO N		ł		-		١		١		l		١		١	.				
Ì	1	Ş.		١	٠	1		١	٠.	Į		١		Ţ		1	- [1		
L	1.		_	1		_			_			_		1	<u></u>	1_	_	_	4		
1	1	51		1		1								1		1			1		
	1	51 [.]		7		٦	_	_			_	7		T		T					
-	1	53	$\overline{\cdot}$	+		1	-	•	r			1		7		1	-		٦		
-		54	-	+	_	1	_	_	<u> -</u>	<u></u> -	١.		. .	7	_	†	,	~	7		
-	4	44	-	-{-		-	-	•	H		-	-		-	-	+	-	-	1		
-	4	55	Ŀ	-	_	-	_	<u>.</u>	ļ.,				-		·-	╁		-	ᅱ		
<u></u>	4	96	_	4		_	_		-		<u>L</u> .	_	┵	4		4		-	4		
 		57	L	_		_			L		Ŀ	_	ļ	4	:	1		_	4		
Ŀ		58	Ŀ		_		_		L		L		_	_		1		L	4		
		59							1_							1		L	┙		
	7	60.	1	٦			`	Ī	Ī.		l					1					
-	7	61	Γ	\exists			Г		Γ		Ī					T					:
	7	62	۲	\neg				1	1		1		Γ			T		Γ	٦		
1	.	63	T	╗			4		T	_	1				-	1]		
1.	٦	64	1	7		_	↾		t	_	1	•	1		_	1		Τ			
H	7	65	1		_	÷	r	_	t	·	1	_	1		Г	1		T			_
		66	+	1	_		T	_	t		t	•	t			1		T		•	•
F		67	1	7		_	r	_	1		T	_	1			П		Τ			
	_	68	1		Γ		T		1	-	1	-	Τ					1			
- -		69	1				T		1	•	1		1	_	1			Ŧ		-	
F		70	1		Γ		1		1		1].		Ŀ		·		·		
	_	7,1	7		Γ	·	T	•	T		1	_	I		L			1			
t	•	72	T		Ţ		T		T]		I		L		نــــا	<u>. l</u>		ļ	
1	_	13	1		ſ		Ι		I		ì		i_		Ĺ	_	_	1		ĺ	
		74 75	\mathbb{I}				Ι.		1		1		1	_:	Ļ	إــــ	_	4		1	
-{_	•	15	1.		Ŀ		1		1	<u></u>	1	<i>.</i> ·	4	_=	1:	끸	1	3	<u>.:.</u>	-	<u></u>
		76	1	_	1		1		4				4		1		ļ.	-}		1	
1		77	4.		L		1		4	<u>··</u>	-	_	- -	<u>.</u>	╀	-	-	+	-	1	
-	<u>.</u>	78	1		١-				-	_		<u>.</u>	╌	_	╀	_	 	1		1	
- }-	_	79			-1		╁	_	4		-		-{-		- -	_	┨	7	 زد	1.	
Į.		80			╀	.	╂		4	·	7		-{-	_	†	_	┢	7	7	1.	
1		81			1-		4		-	i-	+	_	+	_	†	_	r	-1	-	۱.	
ŀ		82	1		╀		╁		-	ŀ	+	_	+		†	-	T	7	7.5	1.	
ŀ	_				╁		+	-	7	-	7		1		1	·	T		-]	
. }		84	+		1		+		-	-	1		1	_	1	•	T	.T.	7.0	1	
. }		8:	+		+		1	·		1	1		7		1		T		L	1	
ł		8	+		╁		7		_	1	-1		1		1	:			L	1	
ł	÷	8			+		1		·	1		_	7		1	_,	I		_	1	,
ł			9.		1	.	1	·.	_	Ť			.1		1	$\overline{\cdot}$	1		تا	4	5 _
١	-	1	\dashv	_	+		1	_	_	T	\neg	Γ	٦		1		1	:	1_	1	
		9	H		4		닉	-		T	+		.	_	7		J	_	L	1	
- 1	-	19		<u>-</u> -	4		-	\vdash		†	-		\neg	•	7	_	T		1_	1	
	-			-	-1		-		_	†	_	٢		_	7		T	_			•
	-	-13	1		4					十		1	ᅱ	_	7	_	1	_	1		
į	<u> </u>		1		4			-		-		1-	-	-	ᅥ	_	7	_	T		
	_	13	5	<u> </u>	J	<u>_</u> -		 		1-	-	-	:	٠,٠	:		#	_	13		=
ا . : تـ .	Ľ		6.		:]	=		-		4-	_	-	-	F	=	<u></u>	7	-	1.	٦	
	L		1			Ŀ		L		4-		1		-	-	-	+		t	7	
:	ſ	9	10			_	_	L	_	4-		1	•	-	{	-	+		十	-	l
	Γ		19	Γ		<u> </u>	_	1		L		1	_	-	4	-	4	<u>.</u>	+		l
	1-		00	1		Γ		Γ		1		L		Ŀ		L	ل	_	Ľ	لـــا	l
	۷.		·		لــــ	Ψ.		•	_			٠.,	•						:		

CL	AIM					DA	TE						CL	AIM
	ORIGINAL												پا	ORIGINAL
FINAL	SRIG												FINAL	OR
<u></u>	101													151
	102					·								152
	103													153
	104									-,-			-	154 155
	105				<u> </u>		-						-	156
	100				-	 	┼─				\vdash			157
	108				-									158
	109			-										159
	110													160
	111													161
	112								 					162
	113						 	-	 —				-	163 164
	114					—	_						-	165
	116						╁	1			\vdash		 	166
	117				-	_	十 一						·	167
	118													168
	119										<u> </u>		ļ	169
	120		ļ.,			<u> </u>	 	<u> </u>	 					170 171
	121		<u> </u>	_			├				-		-	172
	122		-			-		 —	_					173
	124		\vdash	-	-	 								174
.,-	125			-		-			 			•		175
	126							Ŀ						176
	127												-	177
	128				ļ		1	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			178
	129			<u> </u>	 —	ļ	 	-		 —	 		-	180
	130				├		├	╂─	-		╁─			181
	132			-		╁	1	-	 	1				182
	133		1		-	Т	1		 	T	1			183
	134													184
	135								_	_	<u> </u>	ļ	ļ	185
	136		<u> </u>	_	 	<u> </u>	↓_	 	ļ	ļ			-	186
	137		<u> </u>	ļ	-	-	 .	┼—	-	-	 		<u> </u>	188
	138	<u> </u>		├-	 	├	 	-	-	├	 		-	189
	140	-	├	-	-	┼	+	┼	1	-	┼─			190
	141	-	i	ļ .	\vdash	1	1	1		1	 			191
	142]		192
	143						<u> </u>		1	-	 	1		193
	144		<u> </u>	<u> </u>	 	 	-	-	 		1	4	-	194
	145	-	-		┼	1	┼	+	-	╁	\vdash	1	-	19
	146	-	┼	+-	┼	+	+	+	+-	+	+-	1		19
	148	\vdash	+	+-	\vdash	+-	┨┈	1	+-	+-	1	1		19
	149	+	1-	┪━╌	┧	+		 	1	1	1	1		19

•

		٢	CLA	im T					DA	TE				_	
7		ŀ			$\neg \iota$		\neg			.			T	\neg	
		. [_	Z			- 1	ı		- 1	- 1	l	1		
1	ı		FINAL	ORIGINAL		- 1	- 1	- 1	ļ	1	- 1		- 1		
ļ	ı	· [ᇤ	OR	Į	Į		-	ŀ	1	Į	1	ł	- 1	
-	\dashv	ŀ		151	\neg		\neg			$\overline{\cdot}$	$\neg \neg$		$\neg \neg$	\neg	
-	\dashv	ŀ		152						$\neg \neg$		$\neg \uparrow$			
\dashv		<u> </u> -		153			<i>,.</i>								
\dashv		}		154		- ∤			\dashv						
-	\dashv	}		155	1			- +				-			
-		ŀ		156				-+	-		\dashv				
4		ļ					1								•
		1		157									\dashv	\dashv	
	\Box	ļ.		158						{		-4		\dashv	
	\Box	L		159											•
		į		160											
			•												•
				162											
		Ī		163				·							
		Ī		164											
		Ì		165											
				166											
	\vdash	- †		167											
		·	-	168											
		ŀ		169	\neg	-									
-	\vdash	ŀ		170	\neg										
		 		171					\vdash						
_				172			-						<u> </u>		
	\vdash			173				<u> </u>							
								-				-	-	 	
				174			_	·	 -				-	 -	
				175		<u> </u>		<u> -</u> -		 	 		-		l
	L			176		ļ	_	ļ		ļ	<u> </u>				{
				177		<u> </u>									ł
				178		<u> </u>				<u> </u>	ļ	 	<u> </u>	 	1
				179				L			<u> </u>		<u></u>		Į.
_				180						<u> </u>	<u></u>			<u> - </u>	1
		·		181							·			<u> </u>	ļ ·
				182]								<u> </u>	1.
				183		1		Γ].
_	 			184	· -	1				Γ''	Г				
				185		t^-	1	1	1			I^-	Π]
_	 	{		186	 	 		1-	1		T	1	T	1	1 .
	 		-	187	-	 	-	†	1	 	1	1	1	1	1
				188	-			-	+	 	1-	1	1-	1	1
		1		189	1-	-	-	1-	 	+-	+-	1-	+	1	1
	-		 		 	├	-	 	╂┷	 	1	+-	1	+-	1
	 		ļ	190	 	 		 	 -	 	+	┨	+	+	1
	 	1	 	191	1-	↓ —	—	 	4	 	1	 	-	╂	1
	1_	Į		192		 	1-	 	-	┼	1-	+	-	+	-{
	<u> </u>	1		193		 	 _	4_	 —	┼	1-	-	+-	╂	-
			<u></u>	194		1	1_	 	4	4	 	4-		 	4
				195		<u> </u>	1	1_	1_	 	4	╁			-{
		1		196							4	 	1_	↓_	4
	T	1		197										1_	-
	1	1		198		T	П		T						4
	1	1		199		1		1	1		T				4
	+-	1		200		1	1	1	1	1	1	\top	T	\mathbf{L}	ل
	.1	J		1											